



## Allgemeine Firmendaten

### Postanschrift:

DATEL Solutions GmbH  
Bannemer Feld 15  
D-46569 Hünxe

### Telefon:

+49 (0) 28 58 - 91 82-33

### Telefax:

+49 (0) 28 58 - 91 82-34

### E-Mail:

office@datel-solutions.de

### Internet:

www.datel-solutions.de

### Gründungsdatum:

26.08.1998

### Handelsregister:

HRB: 11396 Amtsgericht Duisburg

### Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Thorsten Remer

**USt-Id.:** DE196784545

**USt-Nr.:** 10157030027

### Unsere Zertifizierungen:



✓ DIN 14 675 (Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Abnahme und Instandhaltung)

Bildquellen: www.Fotolia.de



## Elektrotechnik

### Gewerbliche Elektroinstallation

Lieferung schlüsselfertiger Anlagen

### Messung ortsfester und ortsveränderlicher Betriebsmittel nach BGV-A3 (alte Norm VBG4)

Gesetzliche Bestimmung für gewerbetreibende Betriebe



## Referenzauszug

- Arcelor Mittal GmbH
- Blumenroth GmbH
- Cegelec AT GmbH & Co. KG
- DK Recycling + Roheisen GmbH
- Eisenbahn und Häfen GmbH
- ELMO Sternke GmbH
- Henkelhausen GmbH & Co. KG
- Hewlett Packard GmbH
- Hochtief Facility Management
- Hochtief Constructing AG
- ITZ Informations-technologie GmbH
- OXEA Deutschland GmbH
- Siemens AG
- Stadtsparkasse Duisburg
- ThyssenKrupp Steel Europe AG

## Ihre Ansprechpartner:

### Herr Ingo Michalski

E-Mail: imichalski@datel-solutions.de

Telefon: + 49 (0) 2 03 / 5 22 60-05

Kommunikation

**Standort  
Duisburg**

### Herr Maik Wydra

E-Mail: mwydra@datel-solutions.de

Telefon: + 49 (0) 2 03 / 5 22 60-06

Elektro

### Frau Ingeburg Hendricks

E-Mail: ihendricks@datel-solutions.de

Telefon: + 49 (0) 28 58 / 91 82-33

**Verwaltung  
Hünxe**

*Wir stellen uns vor*



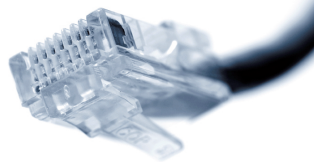
Bereich

Industrie  
Service





Eine gute Verbindung!  
Intern. Extern. Global.



**Anwendungsneutrale Kommunikationsanlagen nach EN 50173-1:2002**

**Glasfasertechnik im Bereich Single- und Monomode nach EN 50346 und EN 61280**

- Planung und Projektierung
- Verlegung
- Normgerechtes Fusionsspleißen (Leistungsmessung, OTDR)
- Dokumentation

**Kupferbasierende Verkabelungstechnik nach den Normen: Cat3, Cat5e, Cat6 und Cat6A**

- Planung und Projektierung
- Verlegung, Anschluß, normgerechtes Messen und zertifizieren von Cat. 7 und Fernmeldekabeln

**Telekommunikationstechnik**

- Kleinanlagen bis 30 Teilnehmer

**Wireless-LAN (WLAN)**

- Access-Point
- Hot-Spot
- Verschlüsselung



**Brandmeldetechnik**

- Brandmeldeanlagen
- Rauchsaugsysteme (RAS)

Wir sind zertifiziert nach: VDS DIN 14675

- Planung, Projektierung & Installation
- Montage
- Inbetriebsetzung
- Abnahme von BMA
- Dokumentation
- Wartung von BMA
- Instandhaltung von BMA



**Rauchschutzeinrichtungen (Türen und Tore)**

TÜV-Zertifizierung für Feststellanlagen

- Herstellerzertifizierung (z.B. Dorma)
- Planung und Projektierung

**Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)**

- Planung und Projektierung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Dokumentation
- Wartung



**Einbruchmeldetechnik (Draht- und / oder funkgebundene Anlagen)**

- Planung und Projektierung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Dokumentation
- Wartung



**Überwachungstechnik ① Siehe auch: Videotechnik**

**Videotechnik für:**

- Überwachung
- Dokumentation



**Drahtgebundene Videotechnik**

- Koaxiale Videotechnik
- 2-Draht-Videotechnik
- Bussystem basierende Videotechnik (Pelco-D, PTZ)

**Drahtlose (Wireless) Videotechnik**

**IP-Videotechnik**

**Bildaufzeichnungsgeräte**

**Bedienpulte**

**Videoverteilungssysteme**

Wir planen anhand Ihrer bereits vorhandenen Infrastruktur das für Sie aus Leistungs-, sowie Kostengründen optimale Videosystem.

**Sonderlösungen:**

Realisierung von Büro-Multimedia-Räumen mit folgenden Merkmalen:

- Beamertechnik
- Videokonferenztechnik
- Audiotechnik
- Cat-TV
- Zutrittskontrollen
- Digitale Schließanlagen



**Wir behalten den Überblick!**